

DZIEKAN

WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (STANOWISKO NAUKOWE-DYDAKTYCZNE)

W Instytucie Informatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2016r., poz. 1842) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka,
- doświadczenie naukowe w zakresach: sieci komputerowe, transmisja danych, sieci subskrypcyjne, modelowanie ruchu w sieciach komputerowych, internet rzeczy, energetyka odnawialna, energetyka rozproszona i prosumencka, smart-grid, analiza profili krajowego systemu elektroenergetycznego (poparte publikacjami),
- co najmniej 5 letnie doświadczenie dydaktyczne w zakresach: systemy operacyjne, technologie sieciowe, ocena wydajności sieci i systemów komputerowych,
- doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi w zakresie sieci komputerowych poparte doświadczeniem na stanowisku kierownika co najmniej jednego projektu badawczego
- co najmniej 15 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim na wyższej uczelni,
- znajomość języka polskiego na poziomie pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku
- dorobek naukowy poświadczony publikacjami na forum krajowym i międzynarodowym,
- dorobek naukowy poświadczony czynnym udziałem w konferencjach naukowych w dziedzinach sieci komputerowe, energetyka, poparty uzyskaniem co najmniej jednej nagrody za najlepszą publikację na konferencji.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego

Termin składania podań upływa z dniem 29.06.2017r.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 03.07.2017r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.


prof. dr hab. inż. Adam Ciesniak